

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA COLTURE ORTICOLE n° 5 del 04 settembre 2015

INFORMAZIONI GENERALI

- Le indicazioni fornite nel presente bollettino relative alla difesa dalle avversità e al controllo delle infestanti, nonché all'uso di fitoregolatori, sono coerenti con le norme tecniche dei disciplinari di produzione integrata regionale, e risultano vincolanti solo per le aziende che aderiscono a programmi di difesa integrata volontaria al fine della certificazione nell'ambito di sistemi di qualità (Global gap, marchio regionale AQUA, ...), o alla conduzione biologica (quando specificato), mentre per tutte le altre aziende le indicazioni devono essere considerate consigli dati ai sensi del D.Lgs. n. 150/2012 relativo alla difesa integrata obbligatoria.
- cs Con decreto n. 88 del 13 marzo 2014 del Direttore del Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica dell'ERSA è stato approvato il disciplinare di produzione integrata per l'anno 2014 nella Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia. *Prays oleae*

La documentazione è consultabile e scaricabile sul sito dell' ERSA: http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Tempo perturbato con precipitazioni fino a sabato con domenica ci sarà bel tempo con cielo sereno o poco nuvoloso su tutta la regione con Bora moderata sulla costa.

Le previsioni meteorologiche regionali giornaliere sono consultabili sul sito http://www.osmer.fvg.it

Orticole da pieno campo

PORRO

SITUAZIONE FITOSANITARIA





MOSCA DEL PORRO (Napomyza gymnostoma)

Nelle zone di pianura non si segnala al momento la presenza di adulti, mentre nelle zone pedemontane e montane della regione, dove c'è già stato un abbassamento sensibile delle temperature, ci potrebbe essere la presenza della tipica "catenella" sulle foglie del porro, dovuta alle punture di alimentazione della femmina dell'insetto. Verificare quindi se nella propria coltivazione si osservano tali sintomi.

Chi nei suoi appezzamenti osservasse la presenza dell'insetto, può intervenire con spinosad secondo le indicazioni del disciplinare di produzione integrata presente sul sito ERSA.

SPINACIO

CONTROLLO DELLE INFESTANTI

Diserbo chimico

Si ricorda che il termine ultimo per l'utilizzo dell'erbicida s-metolachlor è scaduto con agosto. Per ulteriori approfondimenti sul diserbo dello spinacio si consiglia di consultare sul sito ERSA la nota "Pomeriggi orticoli: risultati prove varietali su cipolla, patata, porro, e.." al seguente indirizzo web:

http://www.ersa.fvg.it/informativa/atti-dei-convegni-ersa/17-12-2013-pomeriggi-orticoli-risultati-prove-varietali-su-cipolla-patata-porro-e/

Orticole da serra

POMODORO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

TIGNOLA DEL POMODORO (Tuta absoluta)

Si segnalano alcuni attacchi di questo parassita. È stata riscontrata la presenza di mine fogliari, e qualche danno ai frutti.

PATATA

SITUAZIONE FITOSANITARIA

TIGNOLA DELLA PATATA (Phthorimaea operculella)

Nelle località in cui è ancora in atto il monitoraggio del volo degli adulti dell'insetto, si riscontrano catture basse.

Per la presenza di adulti in volo, si consiglia dopo la raccolta di non lasciare in campo le patate, o in alternativa di coprire i contenitori di raccolta in modo da evitare poi lo sviluppo dell'insetto in magazzino.

Comunque per chi ha patate in campo ancora da raccogliere si consiglia di evitare il formarsi delle crepe sul terreno che permettono all'insetto di arrivare al tubero per ovodeporre.

SI RACCOMANDA DI LEGGERE ATTENTAMENTE, PRIMA DELL'UTILIZZO, LE ETICHETTE DEI FORMULATI COMMERCIALI E DI RISPETTARNE LE INDICAZIONI.

Per ulteriori informazioni: ERSA – Sezione orticoltura

Gestione agronomica: 334 6117852 Gestione infestanti: 334 6118115

Foto 1. Adulto di piralide

Foto 1. Adulto di piralide